

Fecha: 17-02-2025
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág. : 6
Cm2: 179,0
VPE: \$ 178.246

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: **Incendio forestal amenaza a la Reserva Ñuble**

Incendio forestal amenaza a la Reserva Ñuble



Desde el pasado viernes un incendio afecta al sector de las Mesetas de La Puntilla, en plena precordillera de Ñuble.

El siniestro, denominado San Patricio y que se ubica en un sector limítrofe entre las comunas de Coihueco y Pinto, sigue en combate y según información de la Corporación Nacional Forestal (Conaf) de Ñuble, hasta ayer seguía con una propagación e intensidad media-alta.

“Se trata de un incendio complejo, producto de la topografía del lugar, con pendiente abrupta, iniciado en el sector de área protegida privada Jungla Peumayen y actualmente presenta un nivel de propagación e intensidad media alta en todos sus puntos”, afirmó el director regional de Conaf, Juan Salvador Ramírez, a Canal 9.

El lugar es de muy difícil acceso, ya que el siniestro se registra en sectores rocosos y de acantilados. La mayor fuerza de combate se realiza vía área y durante la jornada seguirá el combate por este mismo medio, junto con las

brigadas terrestres.

El último reporte indicaba que van 450 hectáreas consumidas, en su mayoría de vegetación nativa.

El foco del incendio genera preocupación puesto que se encuentra ubicado en medio de la Reserva de la Biosfera Corredor Biológico Nevados de Chillan - Laguna del Laja.

“La situación es crítica debido al peligro que el fuego representa para la flora y fauna local, incluyendo especies en peligro de extinción como el huemul. Bomberos y brigadas de Conaf Ñuble, junto con apoyo aéreo, están trabajando incansablemente para controlar las llamas y evitar daños mayores”, alertaron ayer desde el blog Trancas.cl

El Parque Jungla Peumayén considera 3.300 hectáreas de bosque nativo, matorrales y estepas altoandinas, cascadas, valles de origen volcánico y glaciár. (Fotografía: blog Trancas.cl)